

メーカー会員得意分野



1. アーク・プラズマ	2. ヒートポンプ
3. 赤外線(近赤・遠赤)	4. 高周波誘電・マイクロ波加熱
5. 誘導加熱	6. 抵抗加熱
	7. その他()

1. 会員種別	2. 会員名	3. 所在地	4. 主な電気加熱(冷却)方式							5. 保有している技術	6. 主な製品	7. 特記事項
			1	2	3	4	5	6	7 ()			
正	株式会社豊電子工業	愛知県刈谷市一ツ木町沖田60	○	○	○	○	○	○ (レーザー)	ロボットシステム設計製作 専用機設計製作 加熱設備設計製作 配電盤・制御盤設計製作	各種ロボットシステム 高周波焼入・焼戻装置 各種加熱装置 各種制御盤・分電盤	鋳・鍛造周辺設備 高周波誘導加熱装置 高周波電源盤 レーザ加工設備	ロボットエンジニアリング企業として歴史が長く、ダイカスト周辺設備として国内外に多くの実績があります。 素形材分野でのマテリアルハンドリング(高温・重量物)は特に得意とします。 近年では、加熱技術の手の内化(レーザー加工(焼入・切断・溶接)条件、高周波電源盤開発等)を進め、ロボット技術との融合により先進、高効率、高機能なシステムのご提供を目指します。